SOUND/SILENCE DECISION CIRCUIT

Patent number:

JP2266400

Publication date:

1990-10-31

Inventor:

SATO SHINICHI; SATO TAKURO; FUKAZAWA ATSUSHI;

TAKIZAWA YUMI

Applicant:

OKI ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

(IPC1-7): G10L9/14; G10L3/00

- european:

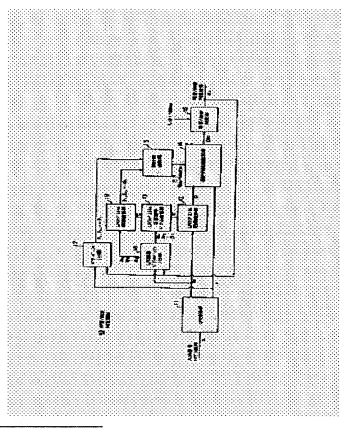
Application number: JP19890086860 19890407 Priority number(s): JP19890086860 19890407

Report a data error here

Abstract of JP2266400

power smaller than background noise power by making a sound/silence decision in consideration of spectrum structure characteristics. CONSTITUTION: This circuit consists of a linear predictive coding (LPC) analytic part 11, a 2nd LPC spectrum coefficient standard vector arithmetic part 13, a statistical distance arithmetic part 14, a statistic arithmetic part 15, a sound/ silence decision part 16, a power buffer memory part 17, an LPC coefficient vector buffer memory part 18, and a 1st LPC cepstrum distance arithmetic part 19. Then a feature parameter vector representing spectrum structure is used for decision and the difference quantity (distance) between the mean feature parameter vector in a past analyzed section decided as a silence section and the feature parameter vector in a current object analyzed section is found to decide the object analyzed section. Consequently, even the sound section where speech signal power is smaller than background noise power can accurately be decided.

PURPOSE: To securely detect the sound section of



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-266400

(43)Date of publication of application: 31.10.1990

(51)Int.Cl.

G10L G10L 3/00

(21)Application number: 01-086860

(71)Applicant:

OKI ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

07.04.1989

(72)Inventor:

SATO SHINICHI

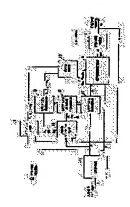
SATO TAKURO

FUKAZAWA ATSUSHI TAKIZAWA YUMI

(54) SOUND/SILENCE DECISION CIRCUIT

PURPOSE: To securely detect the sound section of power smaller than background noise power by making a sound/silence decision in consideration of spectrum structure characteristics.

CONSTITUTION: This circuit consists of a linear predictive coding (LPC) analytic part 11, a 2nd LPC spectrum coefficient standard vector arithmetic part 13, a statistical distance arithmetic part 14, a statistic arithmetic part 15, a sound/ silence decision part 16, a power buffer memory part 17, an LPC coefficient vector buffer memory part 18, and a 1st LPC cepstrum distance arithmetic part 19. Then a feature parameter vector representing spectrum structure is used for decision and the difference quantity (distance) between the mean feature parameter vector in a past analyzed section decided as a silence section and the feature parameter vector in a current object analyzed section is found to decide the object analyzed section. Consequently, even the sound section where speech signal power is smaller than background noise power can accurately be decided.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-266400

@Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)10月31日

G 10 L 9/14 3/00

D Ā 301

8622-5D 8842-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

50発明の名称

有音/無音判定回路

頭 平1-86860 创特

22出 願 平1(1989)4月7日

70発 明 佐 者 佐 勿発 明 者

慎 拓 朗 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

個発 明 者 醸 言 沢 敦

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

@発 明 者

美 由

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

勿出 願 人

沖電気工業株式会社

倭

粱

淹沢

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

②代 理 人

弁理士 鈴木 敏 明

1. 発明の名称

有音/無音判定回路

2. 特許請求の範囲

標本化された入力信号を所定の分析区間毎に区 分し、各分析区間毎にスペクトル構造を表す特徴 パラメータベクトルを算出する分析手段と、

既に無音判定がなされた分析区間であって、処 理対象となっている分析区間に時間的に近い複数 の分析区間の特徴パラメータベクトルを平均化し て特徴パラメータ標準ベクトルを算出する標準ベ クトル演算手段と、

賃出された標準ベクトルと、既に無音判定がな された分析区間であって、処理対象となっている 分析区間に時間的に近い複数の分析区間の特徴パ ラメータベクトルとの距離を算出する第1の距離 演算手段と、

この第1の距離演算手段から出力された複数の 距離について、統計量を演算する統計量演算手段 と、

上記分析手段から出力された処理対象分析区間 についての特徴パラメータベクトルと、上記標準 ベクトル演算手段から出力された標準ベクトルと の距離を演算する第2の距離演算手段と、

上記統計量演算手段から出力された統計量に基 づいて、上記第2の距離演算手段から出力された 距離を統計的距離に変換する統計的距離演算手段 と、

得られた統計的距離を、所定のしきい値と比較 して処理対象分析区間についての有音/無音判定 結果を得る有音/無音料定手段とを備えたことを 特徴とする有音/無音特定回路。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は有音/無音制定回路に関し、例えば、 音声認識を目的とする音声区間検出装置に適用し 得るものである.

[従来の技術]

従来、有音/無音判定回路として、第2図のブ ロック図に示すものがある(加藤忠晴、西谷隆夫、 下山治夫、「適応関値型育声検出器」、システム 研究会誌CAS84-238、pp71-78)。

第2図において、非線形PCM符号化された入力信号は、符号変換回路1によて振幅の大きさのみを表す絶対値信号に符号変換され、間値計算回路2に与えられて雑音レベルの計算に用いられる。また、絶対値信号は比較回路3にも与えられ、音声信号有無の判定に用いられる。

図値計算回路2では、内部の雑音電力算出回路4が絶対値信号となった入力信号から算出した雑音レベルに応じて振幅関値TH1、TH2を発生し、また、音声の有無に対する内部のヒステリシス回路5によるヒステリシスをもった関値TH3を発生する。

なお、雑音電力算出回路4が無資時のみ閾値レベルの計算を行なうように、比較回路6の出力と ハングオーバー回路7の出力で制御する。

比較回路3では、絶対値信号となった入力信号 と関値計算回路2から出力された振幅関値TH1、 TH2とを比較し、入力信号が関値TH2よりも

では、レベル検出法に従っているため、音声信号 パワーが背景雑音パワーよりも小さな有音区間、 例えば、音声信号の開始部分や音声信号の終了部 分について、無音と誤って判定してしまう。すな わち、その分だけ本来の有音区間より短い区間を 有音区間と判定してしまう。

本売明は、以上の点を考慮してなされたものであり、音声信号パワーが背景雑音パワーよりも小さな有音部分をも正確に判定することができる有音/無音判定特性の優れた有音/無音判定回路を提供しようとするものである。

[課題を解決するための手段]

かかる課題を解決するため、本発明では、有音 /無音判定回路を以下の各手段で構成した。

すなわち、標本化された入力信号を所定の分析 区間毎に区分し、各分析区間毎にスペクトル構造 を表す特徴パラメータベクトルを算出する分析手 段と、既に無音判定がなされた分析区間であって、 処理対象となっている分析区間に時間的に近い複 数の分析区間の特徴パラメータベクトルを平均化 大きい場合には+cを、個値TH2より小さく関値TH1より大きい場合には+bを、また、関値TH1よりも小さい場合には-aをそれぞれ出力し、累積回路8でその出力を累積する。

累積回路8の累積値は、比較回路6によって関値計算回路2から出力された判定関値TH3と比較される。この判定関値TH3はヒステリシスを持ち、ハングオーバー回路7の出力が無音を示している時は高い関値を、有音を示している時は低い関値をとる。

比較回路6の出力は、ハングオーバー回路でに よって、累積値が関値でH3より小さくなっても ある一定時間音声検出出力を有音を指示する状態 のままとされる。

[発明が解決しようとする課題]

この有音/無音判定回路によれば、背景雑音レベルに応じて関値を変化させているので、背景雑音レベルの変動にも拘らず安定に判定することができる。

しかしながら、この従来の有音/無音判定回路

して特徴パラメータ標準ベクトルを算出する標準 ベクトル演算手段とを設けた。また、賃出された 根準ベクトルと、既に無音判定がなされた分析区 間であって、処理対象となっている分析区間に時 間的に近い複数の分析区間の特徴パラメータベク トルとの距離を算出する第1の距離演算手段と、 この第1の距離演算手段から出力された複数の距 離について、統計量を演算する統計量演算手段と、 分析手段から出力された処理対象分析区間につい ての特徴パラメータベクトルと、標準ベクトル演 算手段から出力された標準ベクトルとの距離を演 算する第2の距離演算手段とを設けた。さらに、 統計量演算手段から出力された統計量に基づいて、 第2の距離演算手段から出力された距離を統計的 距離に変換する統計的距離演算手段と、得られた 統計的距離を、所定のしきい値と比較して処理対 ②分析区間についての有音/無音判定結果を得る 有音/無音判定手段とを設けた。

[作用]

本発明において、分析手段は、標本化された入

力信号を所定の分析区間毎に区分して各分析区間 毎にスペクトル構造を表す特徴パラメータベクト ルを算出する。従来とは異なり、本発明では、パ ワー情報ではなく、このようにして得られた特徴 パラメータベクトルに以下のような処理を施して 有音/無音判定を行なう。

この判定には、過去の判定結果、特に、無音判 定結果が得られた分析区間の特徴パラメータへクトルを利用する。標準ベクトル演算手段は、既に 無音判定がなされた分析区間であって、処理対象 となっている分析区間に時間的に近い複数の分析 区間の特徴パラメータベクトルを平均化して、第 の距離演手段は、第出された標準ベクトルと 既に無音判定がなされた分析区間であって、処理 対象となっている分析区間に時間的に近い複数の 分析区間の特徴パラメータベクトルとの距離 が成立し、統計量を演算する。

上述のように算出された特徴パラメータ標準べ

ここで、第1図はこの実施例を示すブロック図 である。

実施例の構成

第1図において、入力信号サンプル値列Xがこの有音/無音判定回路10に与えられる。有音/ 無音判定回路10は、LPC分析部11と、第2のLPCケプストラム距離演算部12と、LPCケプストラム係数標準ベクトル演算部13と、統計的距離演算部14と、統計量演算部15と、有音/無音判定部16と、パワーパッファメモリ部17と、LPC係数ベクトルバッファメモリ部18と、第1のLPCケプストラム距離演算部19とで構成されている。

LPC分析部11は、入力信号サンブル値列XをN個(N個のサンプルを分析区間と呼ぶ)ずつ切り出して線形予測(以下、LPCと呼ぶ)による分析を行ない、対象となっている分析区間のLPC係数ベクトルaとパワーPとを得て出力するものである。

LPC係数ベクトルパッファメモリ部18は、

クトルは、第2の距離算出手段に与えられ、処理 対象となっている分析区間の特徴パラメータベク トルとの距離が算出されて統計的距離演算手段に 与えられる。統計的距離演算手段には、上述した 統計量も与えられており、この統計量に基づいて、 処理対象となっている分析区間の距離を統計的距 離に変換する。

このようにして得られた統計的距離が有音/無 音判定手段によってしきい値と比較され、対象と なっている分析区間についての判定結果が得られる。

上述のように、本発明は、判定にスペクトル構造を表す特徴パラメータベクトルを用い、無音と判定された過去の分析区間の平均的な特徴パラメータベクトルと、今対象となっている分析区間の特徴パラメータベクトルとの相違量 (距離)を得て対象分析区間の判定を行なうものである。

[实施例]

以下、本発明の一実施例を図面を参照しながら 詳述する。

既に無音と判定された最も新しい I 個の分析区間のLPC係数ベクトル a_1 、 a_2 、…、 a_I を格納しておくものである。

LPCケプストラム係数標準ベクトル演算部13は、LPC係数ベクトルバッファメモリ部8に格納されている各LPC係数ベクトルュ1、a2、…、a1のそれぞれについてケプストラム係数を演算した後、1個の分析区間についての同一次数のケプストラム係数の平均値を得て、各次数の平均値を並べたLPCケプストラム係数標準ベクトルでを演算するものである。

第2のしPCケアストラム距離演算部12は、 しPC分析部11から与えられた対象となっている分析区間のしPC係数ベクトルュについてLP Cケアストラム係数ベクトルを演算した後、LP Cケアストラム係数標準ベクトル演算部13から 与えられた標準ベクトルでとのしPCケアストラム距離Dを演算するものである。

第1のLPCケブストラム距離演算部19は、 LPC係数ベクトルバッファメモリ部18から与 えられた最新 I 個の無音分析区間のLPC係数ベクトル a_1 、 a_2 、…、 a_1 のそれぞれについてLPCケプストラム係数ベクトルを演算した後、各分析期間のそれぞれについてLPCケプストラム係数標準ベクトルでとのLPCケプスドラム距離 D_1 、、 D_2 、…、 D_1 を演算するものである。

パワーパッファメモリ部17は、既に無音と判定された最も新しいI個の分析区間のパワー P_1 、 P_2 、…、 P_1 を格納しておくものである。

統計量減算部 15 は、パワーバッファメモリ部 17 に格納されている最新 I 個の分析区間のパワーP 1 、 P_2 、 \cdots 、 P_1 と、第 1 のしPCケプストラム距離 1 の

統計的距離演算部14は、対象となっている分

入力信号サンプル値列Xは、LPC分析部11によってN個のサンプルでなる分析区間毎に切り出される。今、処理対象となっている分析区間のサンプル x_1 、 x_2 、 \dots x_N はLPC分析され、LPC係数ベクトルa(a_1 、 a_2 、 \dots a_L)及びパワーPが取出される。

このLPC分析は、次式
$$r_{i} = \sum_{n=1}^{N-i} x_{n} \cdot x_{(n+i)} \qquad \cdots (1)$$
 (但し、i は 0、1、…し(L < N))
$$\begin{pmatrix} r_{0} & r_{1} & \cdots & r_{L-1} \\ r_{1} & r_{0} & \cdots & r_{L-2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ r_{L-1} & r_{L-2} & \cdots & r_{0} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ \vdots \\ a_{L} \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} r_{1} \\ r_{2} \\ \vdots \\ r_{L} \\ \cdots (2) \end{pmatrix}$$

に従ってなされる。なお、 r_i はL サンプル区間だけ離れた自己租関係数である。

このようにして得られたLPC係数ベクトルa (a₁、a₂、…a_L)は、LPCケプストラム 距離演算部12に与えられてケプストラム係数 c 析区間のLPCケプストラム距離Dと、パワーPと、過去の分析区間の情報から得られた統計量 \overline{D} 、 σ_{DD} 、 \overline{P} 、 σ_{PP} 、 σ_{DP} とを用いて対象となっている分析区間の統計的距離D M を演算するものである。

有音/無音判定部16は、統計的距離DMを予め定められているしきい値DTHと比較し、しきい値DTHより大きいときに有音を指示し、しきい値DTHより小さいときに無音を指示する有音/無音判定結果VUを出力するものである。

上述したパワーバッファメモリ部17及びLP C係数ベクトルバッファメモリ部18は、また、 この有音/無音判定結果VUが無音を指示しているとき、対象となっている分析区間のパワーP及 びLPC係数ベクトルコを取り込んで最も古いパワーPI 及びLPC係数ベクトルコI を削除して 格納内容を更新するものである。

実施例の動作

以上の各部よりなる有音/無音判定回路 1 0 は、 以下のように動作する。

R (mはケアストラム係数の次数であり、総次数をMとすると、1、2、…Mのいずれかの値である)が求められる。このようにして求められたしPCケアストラム係数ペクトルc(c1、c2、…cH)と、LPCケアストラム係数標準ベクトルc(c1、c2、…cH)とのLPCケアストラム距離Dが、LPCケアストラム距離次算部12によって求められる。

LPCケプストラム係数ベクトル及びLPCケ プストラム距離の算出は、次式

$$c_n = a_n - \sum_{k=0}^{n-1} k \cdot c_k \cdot a_{n-k} / m \cdots (4)$$

(但し、 $a_j = 0$ 、 $j \ge L + 1$ のとき)
 $D = \Sigma \left(c_n - \overline{c_n} \right)^2 \cdots (5)$
に従ってなされる。

このようにして得られたLPCケプストラム距離Dは、統計的距離演算部14に与えられる。統計的距離演算部14にはまた、LPC分析部11から処理対象分析区間についてのパワーPが与えられ、統計量演算部15から無音と判定された最新過去の1個の分析区間についてのパワー平均値

下、パワー分散σpp、LPCケプストラム距離平均値D、LPCケプストラム距離分散σpp、パワー及びLPCケプストラム距離の共分散σppとが与えられる。これら入力から、統計的距離演算部14によって処理対象分析区間についての統計的距離DMが算出される。

統計的距離DMの算出は、次式

$$DM = V (W + X - Y) \qquad \cdots (6)$$
但し、
$$V = \sigma_{00} \cdot \sigma_{PP} / (\sigma_{00} \cdot \sigma_{PP} - \sigma_{0P}^{2})$$

$$W = (D - \overline{D})^{2} / \sigma_{00}$$

$$X = (P - \overline{P})^{2} / \sigma_{PP}$$

$$Y = 2 \sigma_{0P} \cdot (D - \overline{D}) \cdot (P - \overline{P})$$

/ 000 · 0pp

である)

に従って求められる。

このようにして得られた統計的距離DMが有音 /無音判定部16に与えられる。有音/無音判定 部16にはまた、判定しきい値D_{TH}が与えられて いる。かくして、この有音/無音判定部16から

LPC係数ベクトルαは内部に取り込まれて格納され、同時に、格納されている最も古い分析区間のLPC係数ベクトルは格納内容から削除される。他方、有音/無音判定結果VUが有音を示しているときには、格納内容の更新は実行されない。従って、LPC係数ベクトルバッファメモリ部18には、無音と判定された最も新しいI個の分析区間のLPC係数ベクトルα1~α1が常に格納されている。

パワーバッファメモリ部17には、LPC分析 部11から出力されたパワーPが与えられると共 に、そのパワーPに関する分析区間の有音/無音 判定結果VUが有音/無音判定部16から与えら れ、LPC係数ベクトルバッファメモリ部18と 同様にして、無音と判定された最も新しいI個の 分析区間のパワーP↑~Piが常に格納されてい

I個の最新無音分析区間のしPC係数ベクトル a₁ ~a₁ は、LPCケプストラム係数標準ベク トル演算部13に与えられ、LPCケプストラム は、統計的距離DMがしきい値DTHより大きい場合に有音(論理「1」)を指示し、統計的距離DMがしきい値DTHより小さい場合に無音(論理「0」)を指示する有音/無音判定結果VUが処理対象となっている分析区間の判定結果として出力される。

以上、基本的な動作を説明したが、以下では、このような動作に用いられるLPCケプストラム係数標準ベクトルでと、統計量 \overline{D} 、 σ_{DD} 、 \overline{P} 、 σ_{PP} 、 σ_{DP} との箕出動作について説明する。

これらのLPCケプストラム係数標準ベクトルでと、統計量 \overline{D} 、 σ_{00} 、 \overline{P} 、 σ_{pp} 、 σ_{0p} とは共に、無音と判定された最も新しい「個の分析区間の情報に基づいて形成される。

LPC係数ペクトルバッファメモリ部18には、 LPC分析部11から出力されたLPC係数ペクトルaが与えられると共に、そのLPC係数ペクトルaに関する分析区間の有音/無音判定結果VUが有音/無音判定部16から与えられる。有音/無音判定結果VUが無音を示しているときには、

その後、LPCケプストラム係数標準ベクトル 演算部13では、次式

$$\overline{\mathbf{c}}_{\mathbf{B}} = (\hat{\Sigma}_{\mathbf{S}\mathbf{B}}) / \mathbf{I} \qquad \dots (7)$$
(但し、mは1、2、…M)

に従って、I個の分析区間の同一次数mのケプストラム係数の平均を得て、平均ケプストラム係数でaを要素としたLPCケプストラム係数標準ベクトルで(\overline{c}_1 、 \overline{c}_2 、… \overline{c}_H)を求める。

このようにして得られたLPCケプストラム係数標準ベクトルでは、上述したように、第2のLPCケプストラム距離演算部12に与えられて、

対象となっている分析区間のLPC係数ベクトル aの標準ベクトルでに対するLPCケプストラム 距離Dの演算に用いられる。

また、LPCケアストラム係数標準ベクトルでは、第1のLPCケアストラム距離演算部19にも与えられる。このLPCケアストラム距離演算部19には、LPC係数ベクトルバッファメモリ部18からI個の最新の無音分析区間のLPC係数ベクトルa₁~a₁が与えられる。

LPCケアストラム距離演算部 19では、まず各LPC保数ベクトル $a_1 \sim a_1$ のそれぞれについて、総次数 M の LPCケアストラム係数ベクトル c_1 (c_{11} , c_{12} , \cdots c_{1H})、 c_2 (c_{21} , c_{22} , \cdots c_{2H})、 \cdots c_1 (c_{11} , c_{12} , \cdots c_{1H}) を計算する。かかる演算式は、上述した $\{4\}$ 式と同様であるので、その表示は省略する。

その後、LPCケアストラム距離演算部19では、各無音分析区間のLPCケアストラム係数ベクトルc₁、c₂、…c₁のそれぞれについて、LPCケアストラム係数標準ベクトルでとのLP

このようにして得られた統計量が統計的距離液 算部14に与えられて上述した統計的距離の算出 に利用される。

実施例の効果

上述の実施例によれば、音声成分と背景雑音とでは周波数成分が異なることに着目してスペクトル構造情報(LPCケプストラム係数)を用いて有音/無音を判定するようにしたので、背景雑音パワーが音声のパワーよりも大きい有音区間をも検出することができる。なお、雑音がランダム雑音でない場合であっても過去の情報を用いているので、正確に判別できる。

この実施例では、さらに、パワー情報をも判定 に用いているので、より正確な判定を行なうこと ができる。

かくするにつき、統計的距離の算出に必要とな

C ケアストラム距離 D_1 、 D_2 、… D_I を演算する。かかる演算式は、上述した(5) 式と同様であるので、その表示は省略する。

これら入力情報から統計量演算部15によって、 次式

$$\overline{D} = (\sum_{S=1}^{T} D_{S}) / I \qquad \dots (8)$$

$$\overline{P} = (\sum_{S=1}^{T} P_{S}) / I \qquad \dots (9)$$

$$\sigma_{00} = (\sum_{S=1}^{T} (D_{S} - \overline{D})^{2}) / (I - 1)$$

$$\dots (10)$$

$$\sigma_{pp} = (\sum_{S=1}^{T} (P_{S} - \overline{P})^{2}) / (I - 1)$$

$$\dots (11)$$

$$\sigma_{pp} = (\sum_{S=1}^{T} (D_{S} - \overline{D}) (P_{S} - \overline{P})^{2})$$

$$/ (I - 1) \qquad \dots (12)$$

に従って、最新I個の無音分析区間のLPCケア

る、LPCケアストラム係数標準ベクトルや統計 量を、背景鎌音の時間的な変化をも考慮して更新 していくようにしたので、より正確に有音/無音 を判定することができる。

他の実施例

(I)上述の実施例においては、統計的距離を、 パワーとしPCケアストラム距離との相関性をも 考慮した(6)式に従って得るものを示したが、単 純な次式

$$DM = (D - \overline{D})^{2} / \sigma_{DD}$$
$$+ (P - \overline{P})^{2} / \sigma_{PP} \qquad \cdots (19)$$
に従って求めるようにしても良い。

(I)上述の実施例においては、構成を機能的に分けて、同様な演算でも各部で別個に行なうものを示したが、同様な演算を共通部分が実行するようにしても良い。すなわち、第2のLPCケアストラム距離演算部12、LPCケアストラム保護部19が実行するLPCケアストラム係数の算出処理を共通な演算部が実行するよ

うにしても良い。例えば、第2のLPCケプストラム距離演算部12で得られたLPCケプストラム係数を無音判定結果が得られたときにLPCケプストラム係数標準ベクトル演算部13及び第1のLPCケプストラム距離演算部19に与えるようにしても良い。

また、第2のLPCケプストラム距離演算部1 2及び第1のLPCケプストラム距離演算部19 が実行するLPCケプストラム距離の算出処理を 共通な演算部が実行するようにしても良い。例え ば、第2のLPCケプストラム距離演算部12で 得られたLPCケプストラム距離を無音判定結果 が得られたときに第1のLPCケプストラム距離 演算部19に与えるようにしても良い。

(目)上述の実施例においては、スペクトル構造 情報を表す特性として、LPCケアストラム係数 を用いたものを示したが、フーリエ変換を利用し たケアストラム係数を用いるようにしても良い。 なお、LPCケアストラム係数の方がフーリエ変 像を利用したケアストラム係数より冗長度が少な

PCケアストラム係数標準ベクトル演算部、14 … 統計的距離演算部、15 … 統計量演算部、16 … 有音/無音判定部、17 … パワーバッファメモリ部、18 … LPC係数ペクトルバッファメモリ部、19 … 過去の分析区間についてのLPCケアストラム距離演算部。

特許出願人 沖電気工業株式会社 代 理 人 给 木 敏 明 く、判定精度が高くなると推測できる。

(1V)上述の実施例においては、パワー及びLPCケアストラム距離の両方を用いて有音/無音判定を行なうものを示したが、判定精度は多少落ちるが、LPCケアストラム距離だけを用いて有音/無音判定を行なうようにしても良い。この場合であっても、背景雑音パワーよりパワーが小さい有音区間を検出することができる。

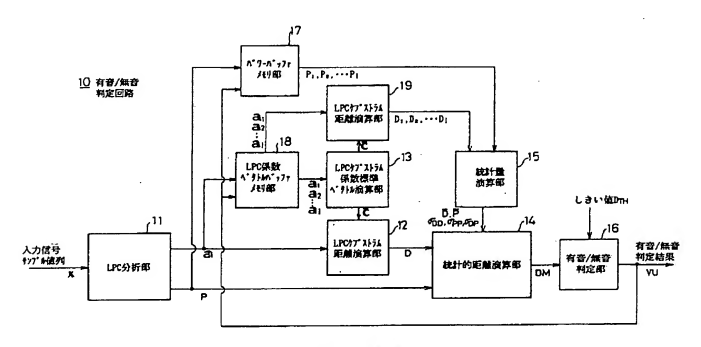
[発明の効果]

以上のように、本発明によれば、スペクトル構造特性を考慮して有音/無音を判定するようにしたので、背景雑音パワーより小さいパワーの有音 区間をも確実に検出することができる有音/無音 判定回路を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

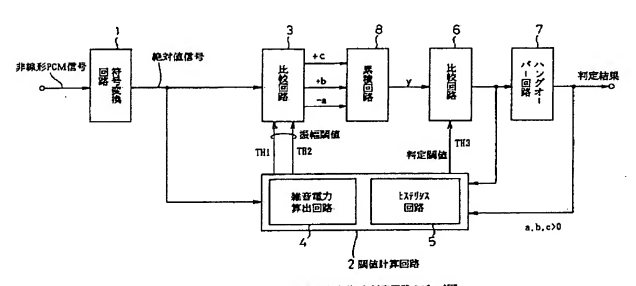
第1図は木発明による有音/無音判定回路の一 実施例を示すブロック図、第2図は従来の有音/ 無音判定回路を示すブロック図である。

11…LPC分析部、12…対象分析区間についてのLPCケプストラム距離演算部、13…L



変施例の有音/無音判定回路のプロック図

第 1 図



従来の有音/無音判定回路のプロック図

第 2 図